Inde	x of	Clai	ms

Applica	tion/C	ontrol	No.
----------------	--------	--------	-----

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

10/578,201

Examiner

Robert Rose

KRAENZLER ET AL. Art Unit

3723

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal Α

Restricted

Interference

0 Objected

							J			
Cla	im				[Date	<u>e </u>			
_	nal	20								
Final	Original	6/22/07							ļ	
					L				L	Ц
	1 2 3 4 5 6 7	> >		_	_	_		_	_	Ш
	2	<u>×</u>	_	<u> </u>	_	_	ļ	_	_	Н
	3	×	_	-	_			_	_	\vdash
	5	$\stackrel{v}{\sim}$			-		┝	-	-	Н
	6	Ť	_	-	\vdash		 	┢		H
	7	Ť		\vdash	_		_	\vdash	_	H
	8	V								П
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	>>>>>>>>>>							_	
	10	>								
	11	> >						<u> </u>		Ш
	12	V		_						Ш
_	13	_	_	_	_		_	<u> </u>		Н
	14		_	\vdash	_		_	<u> </u>		H
	16		<u> </u>	-				┝		H
	17	-	_			-	-	┢	_	Н
	18		\vdash	\vdash	-	\vdash	 	-	-	Н
	19		-	_		Н	\vdash	┢	_	Н
	20									
	21									
	22									
	22 23 24 25		<u></u>	_			<u> </u>	_		Ш
	24		<u> </u>	<u> </u>		Ш	<u> </u>	_		Щ
	25						<u> </u>	_		Н
	26 27	-		H			 	┝		\vdash
	28	-	-	-			-	-	_	Н
	28 29			\vdash		_	_		\vdash	Н
	30			\vdash						
	31 32									
	32									
	33			$ldsymbol{ld}}}}}}$						
	34 35			L			L	<u> </u>		Ш
	35	_		H			ļ	_	<u> </u>	Н
	36 37			_	_	_	_	\vdash	\vdash	
	37 38	\vdash	_	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	Н
	39		_	_			H		\vdash	\vdash
	40						\vdash		_	П
	41									
	42									
	43			_					L	Ш
	44				L.		_	_	<u> </u>	Щ
-	45	$\vdash \vdash$		-		_	H	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	46 47						H	\vdash		H
	48	\vdash	_	H	-	-	├	\vdash	\vdash	Н
	49			Н			\vdash		 	\dashv
	50			Т			 		\vdash	П
		_	_		_				·	

Cla	Date									
							Г			
क	_ <u>=</u>			1						
Final	Original									
	0			l						
	51	\vdash	 	_	_	_	\vdash	_		_
	52	\vdash		\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	51 52 53	 	\vdash	\vdash			\vdash	H	\vdash	\vdash
	54			\vdash	-	-	-	-	-	┢─╴
-	55			 				 	-	┝
_	56	<u> </u>	_	\vdash		-		┝	┢	┢
\vdash	57	┢╌	\vdash	┝┈	_	_	<u> </u>	┝	 -	-
—	58			\vdash				┝	┢	┝
<u> </u>	59	┢	-	├			<u> </u>	<u> </u>	┢	-
<u> </u>	60	-	-	-			-	-	┢	┝
-	61			\vdash	_		\vdash	\vdash	├	├─
	62		-	├		_	<u> </u>	⊢	⊢	⊢
-	61 62 63	-	-	-	_	_			-	
-	64		-				<u> </u>		-	-
-	64 65	_	-	-	_	_	├-	├	├	
_	05	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>			
-	66	ļ	\vdash	<u> </u>			<u> </u>	_		_
_	67	<u> </u>		_			<u> </u>		_	_
	68			<u> </u>			_	_		_
	69 70	_	_	<u> </u>			<u> </u>	_	_	_
	70		_	<u> </u>				_	<u> </u>	_
ļ	71 72 73 74	_							_	
<u></u>	72	<u> </u>		<u> </u>					_	_
<u></u>	73							_	_	匚
<u> </u>	74	_		_					_	L
	75 76			_					_	_
	76	_	<u> </u>	L_						
<u> </u>	77				L					<u> </u>
<u></u>	78 79		Ŀ	_	<u> </u>					
	79			_		_	_			_
	80 81			_	\Box					_
	81									
	82				_					_
	83	L								L
	84	Щ.					Ш		oxdot	<u> </u>
<u></u>	85	_	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$		$ldsymbol{ld}}}}}}$	_		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>
	86 87			$oxed{oxed}$		<u> </u>	L		<u> </u>	
	87		L		_	_	Ш		L	_
L	88		$oxed{oxed}$	<u> </u>	L.	<u> </u>			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
<u></u>	89	<u> </u>	L_	L_				<u> </u>		
<u></u>	90		L	L		L_				
	91	Ш.	L	_	_	<u> </u>		L		
	92	_	_	_		_			L	_
	93									
	94		L			_				L
	95									
	96									
	97									
	98									
	99					L				
	100									

Total	Claim		Date								
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
105 106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108					<u> </u>		L		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109					_		L.	_	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110					<u> </u>				Ш
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111					L		<u>_</u>	<u> </u>	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	$oxed{oxed}$	Ш	\vdash		<u> </u>	igsqcut	<u> </u>		Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113							<u> </u>		Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>	<u> </u>	_				<u> </u>	-	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		115					<u> </u>		\vdash	<u> </u>	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		116			_		_		-	<u> </u>	H
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		117			_		⊢	H	┝	⊢	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110					\vdash	H	<u> </u>	\vdash	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	\vdash		\vdash	-	\vdash	-		-	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			_	-	 	H		├	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	-	-	-				_	┝	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123				\vdash		\vdash	_		\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124				-		-			-
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	-							\vdash	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			_	_	_			\vdash	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133					<u> </u>	L			L
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134			_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \mid$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			<u> </u>		ļ		-		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		13/			H	H	\vdash	\vdash	 	\vdash	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		_	\vdash		┝			-	\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148		140					H	_			Н
142 143 144 145 146 147 148		4 4 4							H	\vdash	H
143 144 145 146 147 148 149					П	Н	\vdash				H
144 145 146 147 148 149				_		_					\vdash
145 146 147 148 149											П
146 147 148 149											
148 149											
149											
150											
		150						L_	L		